

LW1110DI40SP40NB



LUP WALL Ø110 DIR/INDIR 4000 NW SP BK.

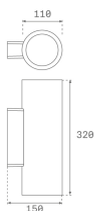
Descripción:

Aplicador para adosar a pared. Modelo LUP WALL Ø110 DIR/INDIR 4000 NW SP BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, pintado en color negro. Modelo para LED COB. Con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con óptica directa-indirecta Spot. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

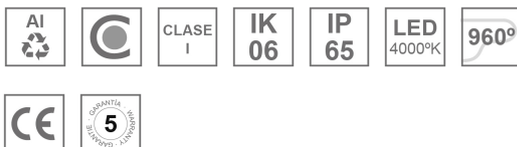
Peso: 2.700 g

Instalación: Aplique

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	2.510 lm	K:	4000
Plum:	37,2W	IRC:	80
Eficacia:	67,5 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	HIGH POWER LED	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L70 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	33W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

